

BUDYNEK BECHER SILVER, Aleja IX Wieków Kielc 8
lokal 39, 25-516 KIELCE, tel: 516-153-069

PROJEKT BUDOWLANY

WIATY ROWEROWEJ

**„ BUDOWA WIATY ROWEROWEJ WRAZ ZE STOJAKAMI
ORAZ UTWARDZENIE TERENU POD WIATĄ I TERENU ŁĄCZĄCEGO
Z ISTNIEJĄCYM CHODNIKIEM NA
TERENIE ŚUW NA DZ. NR EWID. 1032/5
W KIELCACH, OBR. 0010.”**

Przedsięwzięcie, zadanie

Dz. nr ewid. 1032/5 w Kielcach
Gm. Kielce

Adres Budowy

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Inwestor

Budynki kategorii: KAT. VIII

<u>TECZKA ZAWIERA:</u>		<u>Projektant</u>
<u>L.P.</u>	<u>BRANŻA</u>	
I.	ARCHITEKTURA - projekt zagospodarowania terenu oraz projekt wiaty rowerowej.	mgr inż. arch. Tomasz Cenarski SW-70/2010

OBRĘB EWID. - 0010 Kielce , JEDNOSTKA EWID. - 266101_1 Kielce

WYKORZYSTANIE DOKUMENTACJI ZASTRZEŻONE WYŁĄCZNIE DLA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU:
DALSZY ZASTOSOWANIE DOZWOŁONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ PROJEKTANTA.

Kielce 06.2019

Tel. kontaktowy: 516-153-069

EGZ. 1- org.

PROJEKT ZAWIERA:

- oświadczenie projektanta,
- uprawnienia projektanta,
- przynależność do izby projektanta,
- załączniki :
 - Opinia konserwatora zabytków.
 - Mapa zasadnicza.

1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu i budowy wiaty na rowery.
2. Informacja o obszarze oddziaływania.
3. Informacja bioz.
4. Rysunki:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PROJ. OGRODZENIA		
- Orientacja	skala -----	rys. nr 1
- Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:1000	rys. nr 2
- Plansza szczegółowa	Skala 1:200	rys. nr 3
- Schemat konstr. - funkcjonalny wiaty	skala 1:50	rys. nr 4
- Konstrukcja zadaszenia oraz przekrój	Skala 1:50	rys. nr 5

Kielce 01.06.2019

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Tomasz Cenarski
nr upr. SW-70/2010
członek SOIARP

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu
oraz projekt arch.-budowlany:

„BUDOWA WIATY ROWEROWEJ WRAZ ZE STOJAKAMI
ORAZ UTWARDZENIE TERENU POD WIATĄ I TERENU ŁĄCZĄCEGO
Z ISTNIEJĄCYM CHODNIKIEM NA
TERENIE ŚUW NA DZ. NR EWID. 1032/5
W KIELCACH, OBR. 0010.”

– branża architektura, został sporządzony zgodnie
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



PROJEKTANT

mgr inż. arch. Tomasz Cenarski



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

L.dz. SWOIA/236/10

Sygnatura akt: ŚOKK/UpB/6/10

Kielce, dnia 18 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; z późniejszymi zmianami); art. 11 i 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt

Tomasz Cenarski

ur. 03.07.1979 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. SW – 70/2010

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Świętokrzyskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK : | arch. Marek Góra |
| 2. Zastępca Przewodniczącego ŚOKK | arch. Krystyna Kuźmuk |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Jan Folfas |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Marcin Kamiński |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Marek Krawczyk |



Otrzymują:

1. Pan Tomasz Cenarski, 25-370 Kielce ul. Żeromskiego 29/40
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów: ul. Siłniczna 15/4, 25-515 Kielce,
4. a.a.

**ZA ZGODNOŚĆ
SYGNAŁEM**



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Tomasz Maksymilian Cenarski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **SW-70/2010**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0176**.

Członek czynny od: 12-08-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2019 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0176-5BE2-AY39-YY7B-261C

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



ŚWIĘTOKRZYSKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW
W KIELCACH

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W KIELCACH

ul. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
telefon: 41 342 10 01, fax: 41 344 56 34
e-mail: sekretariat@wuoz.kielce.pl
www.wuoz.kielce.pl

Kielce, 16.04.2019 r.

ZRRiD.RN.5135.3.22.2019

Marek Lisowski
Dyrektor Biura Administracyjno-Gospodarczego
Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Odpowiadając na pismo z dnia 11.04.2019 r., znak: AG.IV.2500.8.2019 r., w sprawie zaopiniowania ze stanowiska konserwatorskiego budowy wiaty rowerowej za budynkiem „A” Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego, Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Kielcach informuje, że przedmiotowa inwestycja nie wymaga pozwolenia organu ochrony zabytków. Zgodnie z wskazanym zakresem i lokalizacją przedmiotowej małej architektury, nie będzie ona tworzyć lub kształtować pierzei zabudowy północnej strony Al. IX Wieków Kielc, a więc jej realizacja nie wymaga opinii / uzgodnienia / pozwolenia organu ochrony zabytków.

Aleja IX Wieków Kielc wyznacza północną granicę obszaru ścisłej strefy ochrony konserwatorskiej układu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Kielce, figurującego obecnie w rejestrze zabytków nieruchomości województwa świętokrzyskiego pod nr A.321, zgodnie z informacją urzędową ŚWKZ w Kielcach z dnia 30.07.2009 r., znak: RD-4400/2816/09, na podstawie decyzji Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach z dnia 12.09.1947 r., znak: KIIt-ZK-4-47 oraz decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach z dnia 14.08.1976 r., znak: KI.II-5340/915/76.

Wyjaśnienia wymaga, że Aleja IX Wieków Kielc wyznacza północną granicę obszaru objętego wpisem do rejestru zabytków nieruchomości, a w takim przypadku, inwestycje kształtujące zewnętrzną pierzeję obszaru chronionego, jako bezpośrednio wpływające na formę zabudowy obszaru chronionego, wymagają pozwolenia organu w trybie art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 2067 ze zm.).

Otrzymują (zpo):

1. Adresat
2. a/a

ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
w Kielcach
mgr inż. Anna Jak-Stobiecka

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Województwo: świętokrzyskie
Miasto Kielce
Jednostka ewidencyjna: 266101_1, Kielce
Obręb ewidencyjny: 0010

Miasto Kielce
Mapa zasadnicza
Skala 1:1000

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000/7
Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH
Godło: 7.143.17.09.4, 7.143.17.14.2



Poświadczą się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KIELCE
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2661.2009.1948
Data wykonania kopii	23.05.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	inż. Katarzyna Głowacka podpis

Wniosek: G-II.6642.1719.2019
z dnia: 23.05.2019
Katarzyna Głowacka
(osoba tworząca wydruk)

1. OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU I BUDOWY OGRODZENIA

(branża architektura)

1.0 Dane ogólne.

Obiekt:

**„ BUDOWA WIATY ROWEROWEJ WRAZ ZE STOJAKAMI
ORAZ UTWARDZENIE TERENU POD WIATĄ I TERENU ŁĄCZĄCEGO
Z ISTNIEJĄCYM CHODNIKIEM NA
TERENIE ŚUW NA DZ. NR EWID. 1032/5
W KIELCACH, OBR. 0010.”**

Adres inwestycji: Kielce dz. nr ewid. 1032/5

Jednostka ewidencyjna: 266101_1 m. Kielce

Obręb – nr działek ewid. 0010 – 1032/5

Kategoria obiektu budowlanego (KOB): VIII

Inwestor:

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

2.0 Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Obowiązujące normy i przepisy.
- Pomiary oraz wizja w terenie.
- Mapa zasadnicza w skali 1:1000.
- Opinia konserwatorska.

3.0 Opis ogólny.

Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest wykonanie projektu zagospodarowania terenu oraz budowy wiaty rowerowej wraz ze stojakami rowerowymi oraz utwardzeniem terenu pod wiatą i na terenie łączącym wiatę z istniejącym chodnikiem.

Położenie oraz istn. zagospodarowanie.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w centralnej części Kielc przy ul. Al IX Wieków Kielc. Działka na której zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja to działka nr 1032/5 obr 0010.

Teren działki 1032/5 ma nie regularny kształt, którego południowy bok sąsiaduje z drogą miejską – ul. Al. IX Wieków Kielc a wschodni bok z ul. Nowy Świat.

Na terenie działki znajdują się inne obiekty : infrastruktury technicznej oraz obiekty budowlane oraz budynki należące do ŚUW.

Teren przedmiotowej działki posiada spadek terenu ze wschodu na zachód.

Działka na której projektuje się wiatę rowerową znajduje się na terenie zabudowy użyteczności publicznej i administracji.

Dojazd do terenu inwestycji realizowany jest istniejącym zjazdem z drogi publicznej – ul. Nowy Świat.

Okoliczna zabudowa to budynki głównie wybudowane w technologii tradycyjnej – murowane. Dachy przeważają jako stropodachy płaskie Budynki maksymalnie do 9 kondygnacji naziemnych . Pokrycie połaci dachów– pokrycia bitumiczne stropodachów. Występują również budynki gospodarcze również murowane. Dachy głównie płaskie oraz pulpitowe.

Odległość inwestycji od najbliższych budynków to ~ 2,68 m od wschodu do budynku biurowo - administr. ŚUW. , oraz ~ 8,18 m od północy do budynku biurowo - administr. ŚUW.

Wokół działki na której realizowana będzie inwestycja to tereny intensywnie zabudowane – patrz rys. proj. zagospodarowania terenu. Najbliższe budynki – wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia.

Na przedmiotowej działce znajdują się wszystkie sieci infrastruktury technicznej:

Teren objęty opracowaniem jest częściowo ogrodzony.

Na terenie występuje zieleń niska – trawiasta, ozdobna oraz zieleń wysoka.

Warunki gruntowo-wodne.

Brak informacji. - dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagana dokumentacja geotechniczna.

4.0 Opis projektu zagospodarowania terenu działki.

Opis ogólny.

Celem opracowania jest wykonanie projektu zagospodarowania terenu oraz budowy wiaty rowerowej wraz ze stojakami rowerowymi oraz utwardzeniem terenu pod wiatą i na terenie łączącym wiatę z istniejącym chodnikiem.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje w formie opisowej i graficznej zagadnienia projektowe, wielobranżowe, niezbędne do rozpoczęciu prac budowlanych.

Projekt przewiduje:

- budowę wiaty na rowery o konstr. stalowej - fundamentowanej (fundamenty proste - wyznaczalne)
- montaż stojaków rowerowych pod wiatą na fundamentach systemowych – dostawcy.
- wykonanie utwardzenia terenu pod wiatą i terenu łączącego wiatę z istn. chodnikiem z kostki betonowej na podbudowie.
-

Funkcja terenu i wiaty: - Pod planowaną wiatą rowerową – będzie zamontowanych – 8 stojaków rowerowych. Będą z nich korzystać głównie interesanci urzędu lub pracownicy. Teren pod zadaszeniem i łącznik do istn. chodnika zostaną utwardzone kostką betonową.

6.0 Zestawienie budynków oraz obiektów infr. techn oraz oznaczenia numeryczne użyte na planszy zagospodarowania terenu.

1. Projektowana wiatą na rowery.

- Konstrukcja stalowa – ocynkowana - malowana proszkowo - kształtownik (8x8x0,5), kolor jasny szary lub wg Inwestora.
- Fundamenty betonowe – zbrojone zgodnie z rysunkiem – detal zbrojenia – beton min. B20.
- Izolacje przeciwwilgociowe fundamentów - malowanie środkiem bitumicznym (abizole).
- Konstrukcja zadaszenia - ocynkowana - malowana proszkowo - kształtownik (8x8x0,5), kolor jasny szary lub wg Inwestora.
- Podkonstrukcja pod pokrycie blachą trapezową T45 z łat drewnianych impregnowanych – 4/5.
- Pokrycie – blacha trapezowa -T45 , kolor Ral 7024.
- Obróbki z blachy powlekanej w kolorze pokrycia.
- Rynienka i rura spustowa – fi 80 – stalowe w kolorze pokrycia.

<i>powierzchnia zabudowy wiaty z utwardzeniem</i>	-	27,00 m ²
<i>szerokość z utwardzeniem</i>	-	3,00 m
<i>długość z utwardzeniem</i>	-	9,00 m
<i>wysokość konstrukcji</i>	-	2,26 - 2,46 m

Konstrukcja utwardzenia pod zadaszeniem:

- w-wa ścieralna - kostka brukowa betonowa - grubość 8cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 - grubość 10cm
- podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego – 15cm
- w-wa wzmacniająca z piasku stab. cem. 1:4 - 10cm

2. Projektowane utwardzenie łączące wiatę z istn. chodnikiem

Konstrukcja utwardzenia łącznika:

- w-wa ścieralna - kostka brukowa betonowa - grubość 8cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 - grubość 10cm
- podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego – 15cm
- w-wa wzmacniająca z piasku stab. cem. 1:4 - 10cm

wykonać z kostki brukowej betonowej - szarej.

<i>powierzchnia zabudowy</i>	-	9,00 m ²
------------------------------	---	---------------------

8.0 Uwagi i inne informacje.

- Na przedmiotową działkę nie ma wpływu eksploatacja górnicza, gdyż

nie znajduje się ona w granicach terenu górniczego.

- Planowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia. Nie spowoduje również zagrożeń dla terenów sąsiednich.
- Projektowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.
- Woda opadowa z połaci dachowej oraz z utwardzeń odprowadzana powierzchniowo.
- Teren nie znajduje się w obszarze Natura 2000.
- Odpady stałe będą gromadzone w szczelnych pojemnikach na śmieci, które będą znajdować się na proj. płycie na pojemniki na śmieci, a następnie odbierane przez wyspecjalizowane służby komunalne na zasadzie indywidualnych umów z odbiorcą odpadów i wywóz ich na wysypisko odpadów.
- Teren działki nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne. Grunt kat – Bi.
- Działka znajduje się w obrębie konserwatorskiej strefy urbanistyczno-krajobrazowej Miasta Kielce.
- Ziemia z wykopów zostanie w całości do wykonania ukształtowania terenu zwłaszcza we wschodniej części działki – rozplantowanie.

9.0 Uwagi końcowe.

- Wszelkie roboty budowlane i instalacyjne należy wykonywać zgodnie projektem budowlanym i pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia do kierowania danym zakresem robót,
- Roboty powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP,
- Materiały użyte do budowy powinny posiadać wymagane atesty i aprobaty techniczne, znak B dopuszczający do obrotu materiałami budowlanymi oraz pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez Państwowy Zakład Higieny.

Projektował:

mgr inż. arch. Tomasz Cenarski_

2. INFORMACJA O OBSZARZE ODZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (**Dziennik Ustaw z dnia 8 grudnia 2017 r. poz. 2285 (tekst ujednolicony)**).

w szczególności w kwestii:

a) zacierania działek sąsiednich – brak zacierania istniejących pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach istniejących oraz hipotetycznie budowanych z oknami pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

b) ochrony przeciwpożarowej – budynek zaprojektowano zgodnie z przepisami o ochronie p.poż dotyczących odległości proj. budynku od granic działki i obiektów na działkach sąsiednich. Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie **§ 271, § 272, § 273**.
Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego – min 8 m – warunek spełniony.

c) ochrony środowiska i przyrody :

Przedmiotowa inwestycja nie została zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestycja nie uciążliwa dla środowiska oraz okolicznej przyrody na działkach sąsiednich.

d) inne :

Inwestycja została zaprojektowana w sposób nie powodujący ograniczeń w dostępie do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, oraz zapewnia ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie a także zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

c) informacja dotycząca spełnienia przyjętych rozwiązań projektowych dot : **§ 146 i § 147**
rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 30.05.2000 (Dz. U.2000.63.735 ze zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie w zakresie bezpieczeństwa konstrukcji projektowanego obiektu.

Zgodnie z powyższym obiekt został również zaprojektowany tak aby nie stwarzał ryzyka wypadków oraz obciążenia mogące na niego działać w trakcie budowy i użytkowania nie prowadziły do skutków wymienionych w **§ 146**.

Konstrukcja projektowanego obiektu spełnia również warunki zapewniające nieprzekroczenie stanów granicznych nośności i stanów granicznych użytkowania w każdym z jego elementów i całej konstrukcji . Nie wystąpią opisane w **§ 147 stany graniczne nośności**. Obiekt został zaprojektowany zgodnie z PN.

Wody deszczowe z wiaty odprowadzane powierzchniowo na teren własnej działki na teren biologicznie czynny. Ze względu na centralne położenie obiektu nie będzie występowało odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowych na działki sąsiednie. spadki z utwardzenia terenu również na własny teren - biologicznie czynny. Nie ma potrzeby zabezpieczania działek sąsiednich gdyż teren jest wyrównany ze spadkiem do frontu działki, a teren biologicznie czynny – to głównie zieleń trawiasta, której nasiąkliwość jest bardzo duża.

Uwagi i inne informacje.

- Na przedmiotową działkę nie ma wpływu eksploatacja górnicza, gdyż nie znajduje się ona w granicach terenu górniczego.
- Planowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia. Nie spowoduje również zagrożeń dla terenów sąsiednich.
- Projektowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.
- Woda opadowa z połaci dachowej oraz z utwardzeń odprowadzana powierzchniowo.
- Teren nie znajduje się w obszarze Natura 2000.
- Odpady stałe będą gromadzone w szczelnych pojemnikach na śmieci, które będą znajdować się na proj. płycie na pojemniki na śmieci, a następnie odbierane przez wyspecjalizowane służby komunalne na zasadzie indywidualnych umów z odbiorcą odpadów i wywóz ich na wysypisko odpadów.
- Teren działki nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne. - grunty kat. Bi - pochodzenia mineralnego.
- Dla działki objętej opracowaniem nie jest wymagane wyłączenie z produkcji rolnej - w trybie ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78 z późniejszymi zmianami),
- Działka znajduje się w obrębie konserwatorskiej strefy urbanistyczno-krajobrazowej Miasta Kielce.
- Dla działki objętej opracowaniem nie jest wymagane wyłączenie z produkcji rolnej. - w trybie ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78 z późniejszymi zmianami),
- Ziemia z wykopów zostanie w całości do wykonania ukształtowania terenu zwłaszcza we wschodniej części działki – rozplantowanie.

UWAGA:

Brak oddziaływania inwestycji na działki sąsiednie.

Projektował:

mgr inż. arch. Tomasz Cenarski



PROJEKTY BUDOWLANE

ARCHPROJEKT

architekt uprawniony • tel. 516 153 069 • www.archprojekt-kielce.pl

BUDYNEK BECHER SILVER, Aleja IX Wieków Kielc 8
lokal 39, 25-516 KIELCE, tel: 516-153-069

INFORMACJA BIOZ

DLA INWESTYCJI:

**„ BUDOWA WIATY ROWEROWEJ WRAZ ZE STOJAKAMI
ORAZ UTWARDZENIE TERENU POD WIATĄ I TERENU ŁĄCZĄCEGO
Z ISTNIEJĄCYM CHODNIKIEM NA
TERENIE ŚUW NA DZ. NR EWID. 1032/5
W KIELCACH, OBR. 0010.”**

Przedsięwzięcie, zadanie

Dz. nr ewid. 1032/5 w Kielcach
Gm. Kielce

Adres Budowy

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Inwestor

Autorzy opracowania (spec. architektoniczna)	imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
projektant	mgr inż. arch. Tomasz Cenarski	SW-70/2010		01.06.2019

WYKORZYSTANIE DOKUMENTACJI ZASTRZEŻONE WYŁĄCZNIE DLA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU:
DAJSZE ZASTOSOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ PROJEKTANTA.

Tel. kontaktowy: 516-153-069

BRANŻA: ARCHITEKTURA

3. INFORMACJA BIOZ

DO PROJEKTU ARCH. - BUDOWLANEGO BUDYNKU

(branża architektura)

2.0 Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Obowiązujące normy i przepisy.
- Pomiarów oraz wizja w terenie.

3.0 Elementy zagospodarowania terenu oraz prace budowlane mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Głównym elementem stanowiącym zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są prace budowlane dotyczące przedmiotowej inwestycji ale również inne elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie np: istniejące uzbrojenie podziemne w pobliżu, którego prace ziemne należy prowadzić ręcznie.

Roboty powodujące powstawanie zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi ze względu na swój charakter, organizację i miejsce prowadzenia to:

- prace ziemne przy użyciu pojazdów mechanicznych
- dowóz kruszywa i materiałów budowlanych (załadunki i rozładunki).
- wszelkie inne roboty budowlane dotyczące przedmiotowej inwestycji.
- ewentualne prace rozbiórkowe.
- montaż i demontaż rusztowań.
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigu – hds
- rozładunki i załadunki oraz przemieszczanie w pionie materiałów budowlanych.
- montaż elementów konstrukcyjnych i innych budowlanych.
- prace przy użyciu urządzeń mechanicznych i elektrycznych.

4.0 Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- Przed dopuszczeniem do pracy, pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych należy przeszkolić w zakresie szkolenia wstępnego na stanowisku pracy. Szkolenia powinien przeprowadzić kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona. Szkolenie pracowników podwykonawców powinni przeprowadzić kierownicy robót podwykonawców. Odbycie szkolenia winno być potwierdzone odpowiednim zaświadczeniem oraz odnotowane w dzienniku szkoleń.
- Przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona przeprowadzają dodatkowy instruktaż bezpiecznego wykonania tego rodzaju robót oraz określają zasady postępowania w przypadku występowania zagrożenia dla ludzi i środowiska. Fakt odbycia instruktażu należy odnotować w dzienniku szkoleń.

5.0 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom, wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie. Środki ochrony osobistej.

- Pracownicy wykonujący roboty, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome przedmioty (np. rozładunek materiałów budowlanych, roboty ciesielskie, zbrojarskie, betoniarskie, montaż elementów rusztowań, itp.) , zobowiązani są do używania kasków ochronnych.
- Pracownicy wykonujący roboty ziemne i instalacyjne w drodze i pasie drogowym zobowiązani są chodzić w kamizelkach ostrzegawczych.
- Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach pracy znajdujących się na wysokości i niezabezpieczonych ochronami zbiorowymi zobowiązani są używać szelek bezpieczeństwa.
- Konieczność używania innych ochron indywidualnych przez pracownika określa bezpośredni przełożony przed skierowaniem go do konkretnej pracy.

Zabezpieczenie materiałów niebezpiecznych.

Materiały niebezpieczne występujące na budowie to: Gazy techniczne propan-butan, które należy przechowywać w pomieszczeniach wykonanych z siatki stalowej z dachami o lekkiej konstrukcji. Butle używane do prac spawalniczych będą przemieszczane na wózku dwukołowym, a zawory będą chronione przed uszkodzeniem. Magazyn na gazy należy wyposażyć w gaśnicę.

Rozpuszczalniki i farby do malowania konstrukcji stalowej należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w osobnym, posiadającym wentylację pomieszczeniu lub magazynie.

Zabezpieczenie wykonawstwa robót.

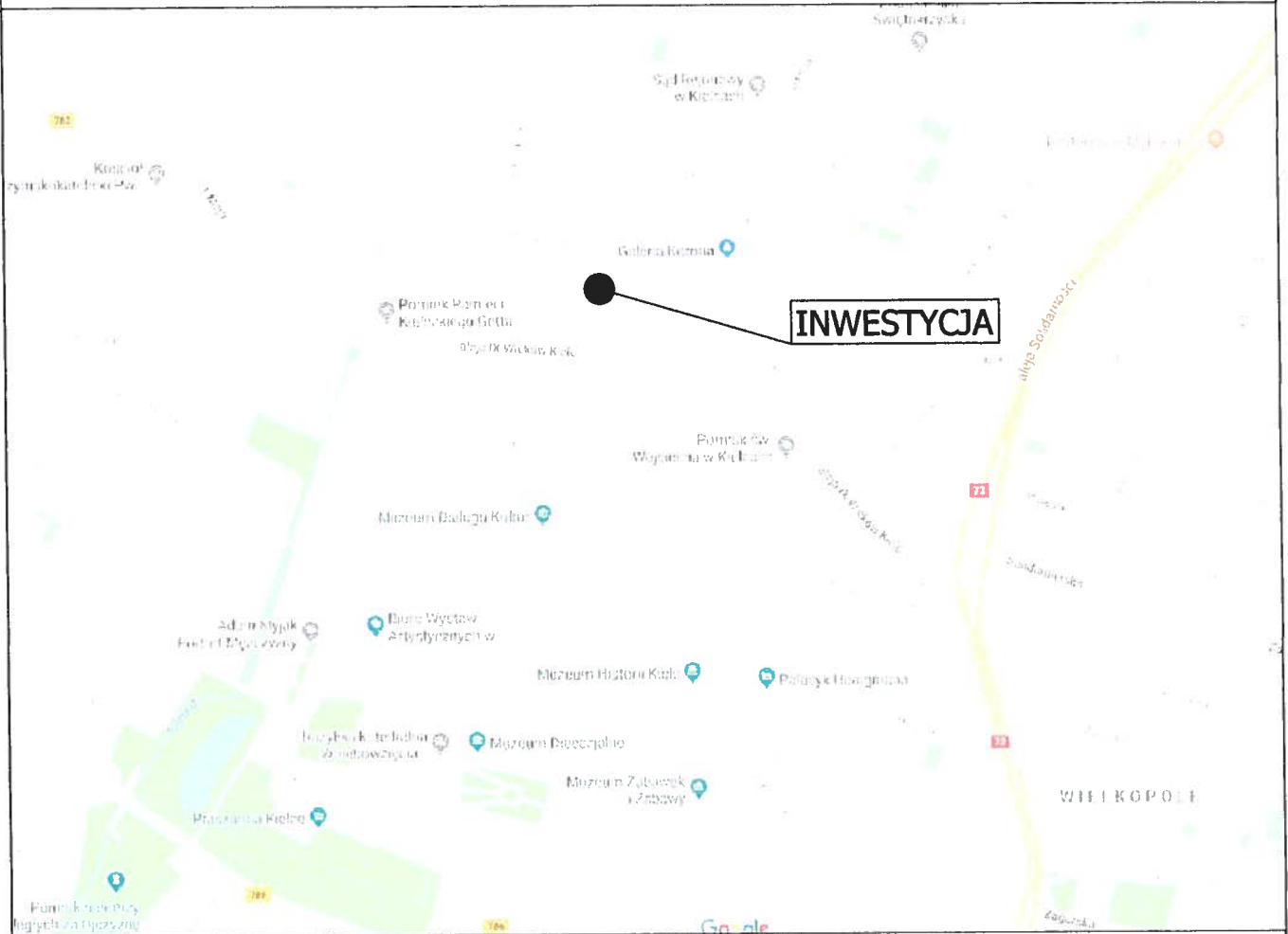
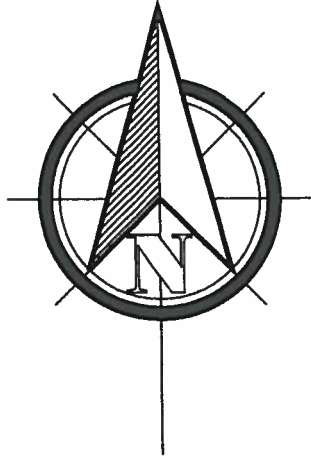
- Teren budowy winien być oznakowany tak, aby zwracał uwagę uczestników komunikacji na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania.
- Wjazd i wyjazd z placu budowy musi zapewnić bezkolizyjne połączenie z drogą publiczną i nie może powodować zakłóceń w ruchu.
- Roboty ziemne i montażowe wzdłuż ciągu komunikacyjnego należy ograniczyć czasowo do minimum.
- Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia prowadzić pod nadzorem właściciela danego uzbrojenia.
- Wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi lub taśmą PE.
- Prace prowadzone przy liniach napowietrznych niskiego napięcia w odległości mniejszej niż 3m oraz w odległości 5m od linii napowietrznej średniego napięcia, należy wykonywać tylko ręcznie lub przy wyłączonym napięciu.

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „planem bioz” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr.120 poz. 1126) .

projektant
mgr inż arch. Tomasz Cenarski

4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

ORIENTACJA



INWESTOR

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce



PROJEKTY BUDOWLANE
ARCHPROJEKT

architektura uprawniony • tel. 516 153 069 • www.archprojekt-kielce.pl

STADIUM: **PROJEKT ZAG. TERENU**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

al. IX Wieków Kielc 8 lok. 39, 25-564 Kielce

TEMAT:

SKALA

IMIĘ I NAZWISKO

Nr upraw.

PODPIS

DATA

Projekt. mgr inż. arch. T.Cenarski

SW-70/2010

06.2019

Oprac.

„BUDOWA WIATY ROWEROWEJ WRAZ ZE STOJAKAMI
ORAZ UTWARDZENIE TERENU POD WIATĄ I
TERENU ŁĄCZĄCEGO Z ISTNIEJĄCYM CHODNIKIEM NA
TERENIE ŚWUW NA DZ. NR EWID. 1032/5
W KIELCACH, OBR. 0010.”

-

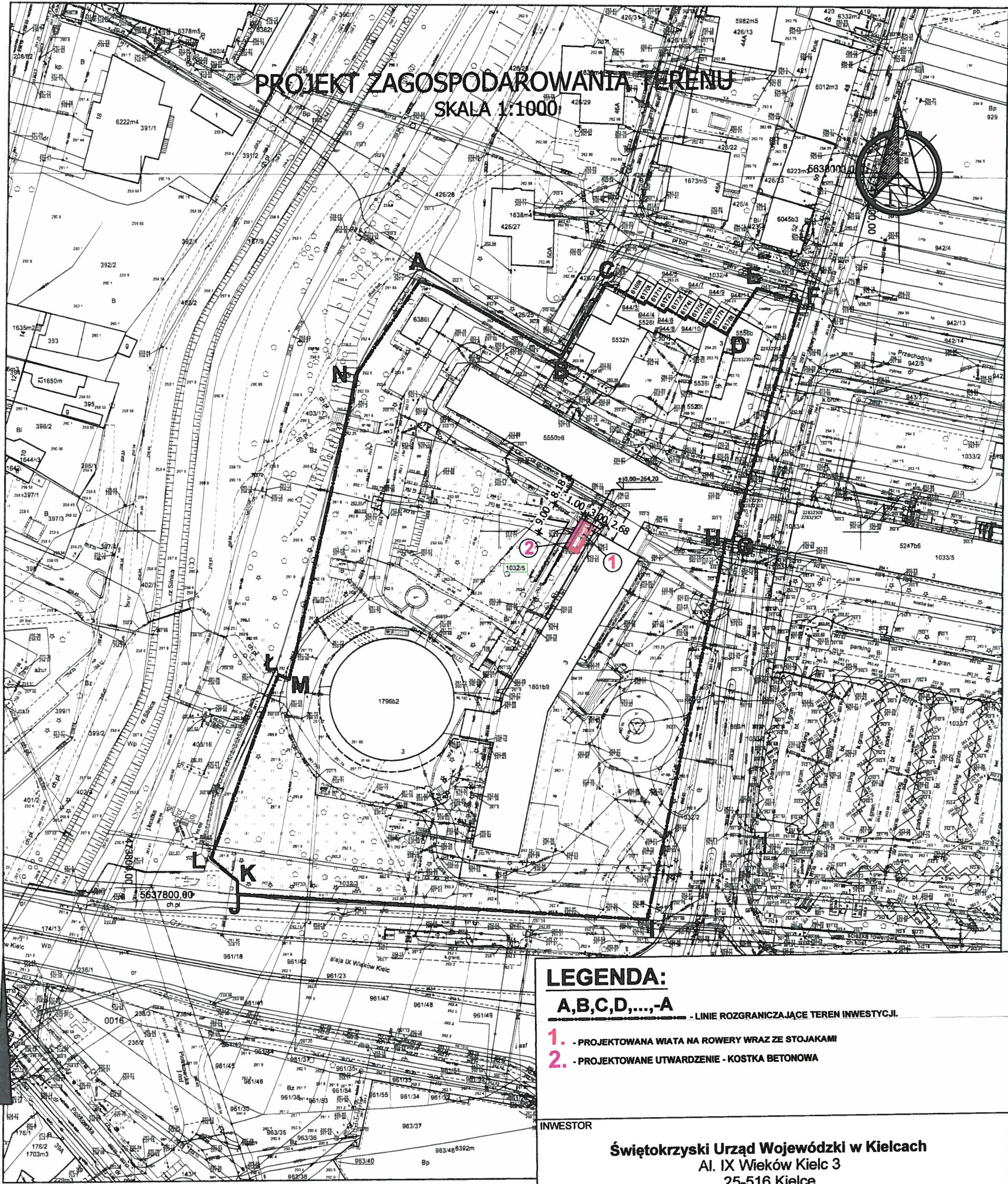
PRZEDMIOT RYSUNKU:

ORIENTACJA

NR RYS.

1

1. Niniejsze opracowanie wykonano za pomocą licencjonowanego oprogramowania AUTOCAD.
2. Wykorzystanie dokumentacji zastrzeżone wyłącznie dla przedmiotowego obiektu.
Dalsze zastosowanie dozwolone za pisemną zgodą autora opracowania.



LEGENDA:



A,B,C,D,...,A


- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI.

- 1.** - PROJEKTOWANA WIATA NA ROWERY WRAZ ZE STOJAKAMI
2. - PROJEKTOWANE UTWARDZENIE - KOSTKA BETONOWA

INWESTOR

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

 architektura uprawniona - tel. 515 53 069 - www.archprojekt-bielak.pl				STADIUM: PROJEKT ZAG. TERENU	
al. IX Wieków Kielc 8 lok. 39, 25-564 Kielce				BRANŻA: ARCHITEKTURA	
IMIE I NAZWISKO		Nr upraw.	PODPIS	DATA	TEMAT:
Projekt. mgr inż. arch. T.Cenarski		SW-70/2010		06.2019	„BUDOWA WIATY ROWEROWEJ WRAZ ZE STOJAKAMI ORAZ UTWARDZENIE TERENU POD WIATĄ I TERENU ŁĄCZĄCEGO Z ISTNIEJĄCYM CHODNIKIEM NA TERENIE ŚW. NA DZ. NR EWID. 1032/5 W KIELCACH, OBR. 0010.”
Oprac.					
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAG. TERENU					SKALA
1. Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AUTOCAD. 2. Wykorzystanie dokumentacji zastrzeżone wyłącznie dla przedmiotowego obiektu. Dalsze zastosowanie dozwolone za pisemną zgodą autora opracowania.					1:1000
					NR RYS.
					2

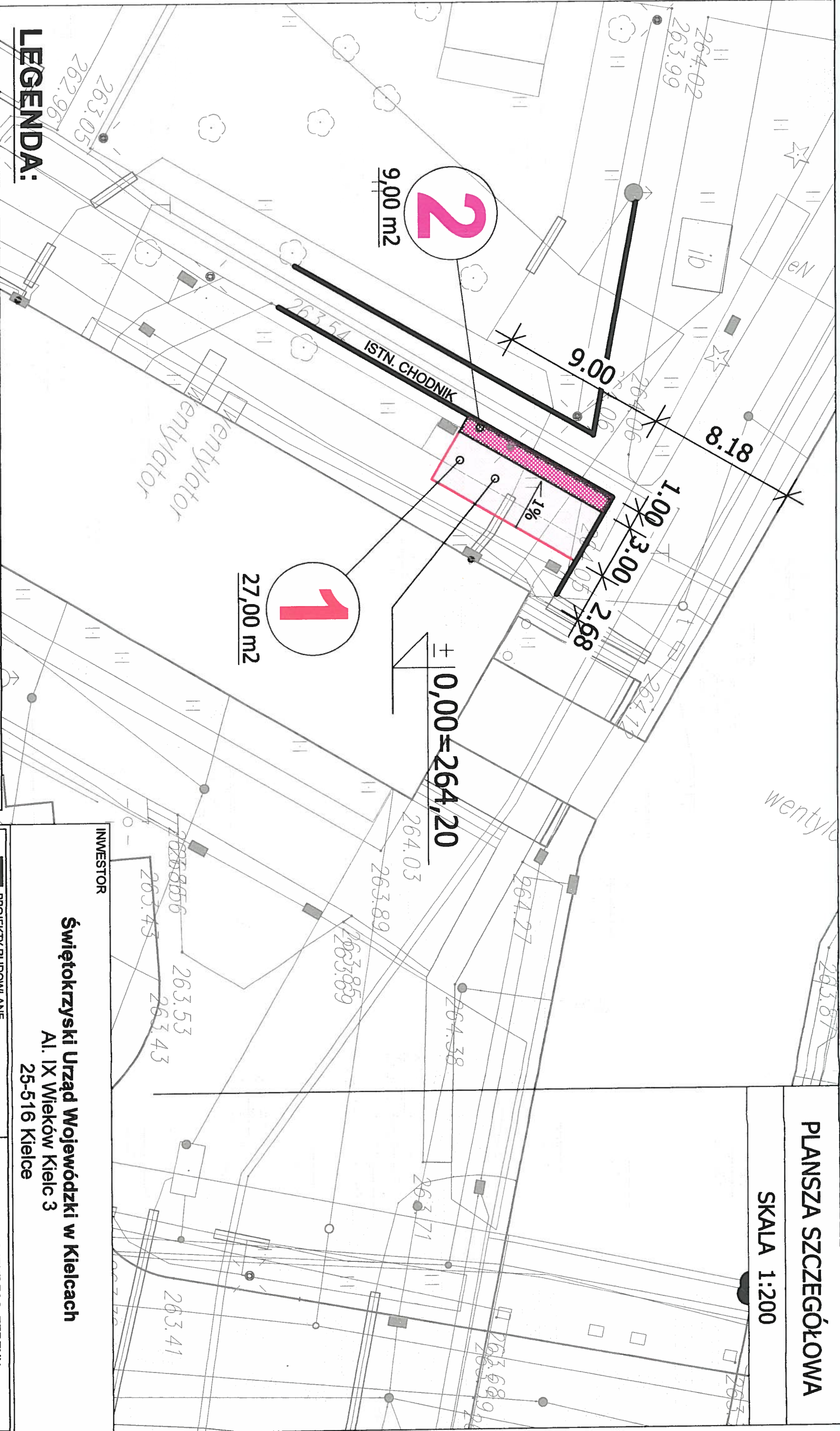
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	I LC
Nazwa materiału zasobu	I
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	
Data wykonania kopii	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

i e : l . 9
I . 05 01
(osoba tworząca wydruk)

mapa aktualna na 01.06.2019
za zgodność z oryginałem

PLANSZA SZCZEGÓŁOWA

SKALA 1:200



Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

INWESTOR



PROJEKT BUDOWLANE
STADIUM: PROJEKT ZAG. TERENU
BRANŻA: ARCHITEKTURA

al. IX Wieków Kielc 8 lok. 39, 25-564 Kielce

IMIĘ I NAZWISKO

Projekt. mgr inż. arch. T. Cenarski SW-70/2010

Oprac.

SKALA

1:200

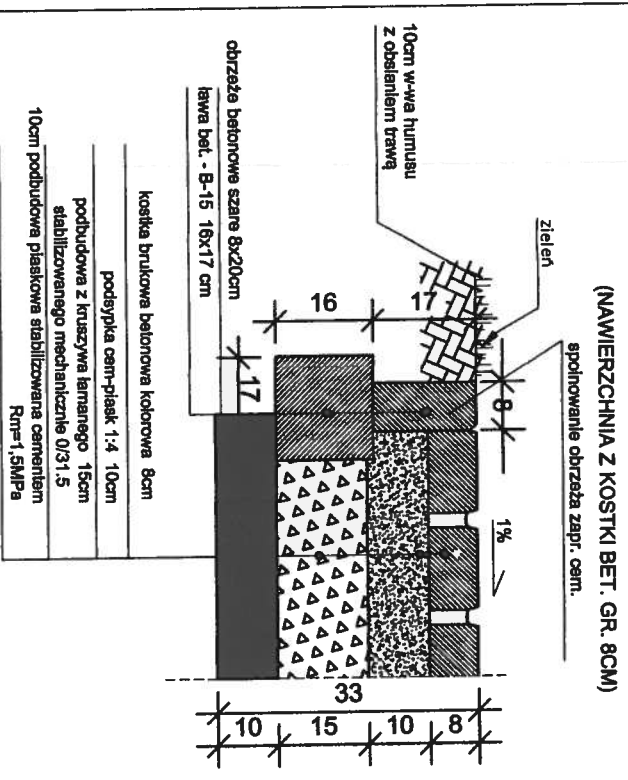
NR RYS.

PLANSZA SZCZEGÓŁOWA

3

1. - PROJEKTOWANA WIATA NA ROWERY WRAZ ZE STOJAKAMI
2. - PROJEKTOWANE UTWARDZENIE - KOSTKA BETONOWA

widok



pokrycie blachą
TRAPEZOWĄ
T45 w kolorze
RAL 7024

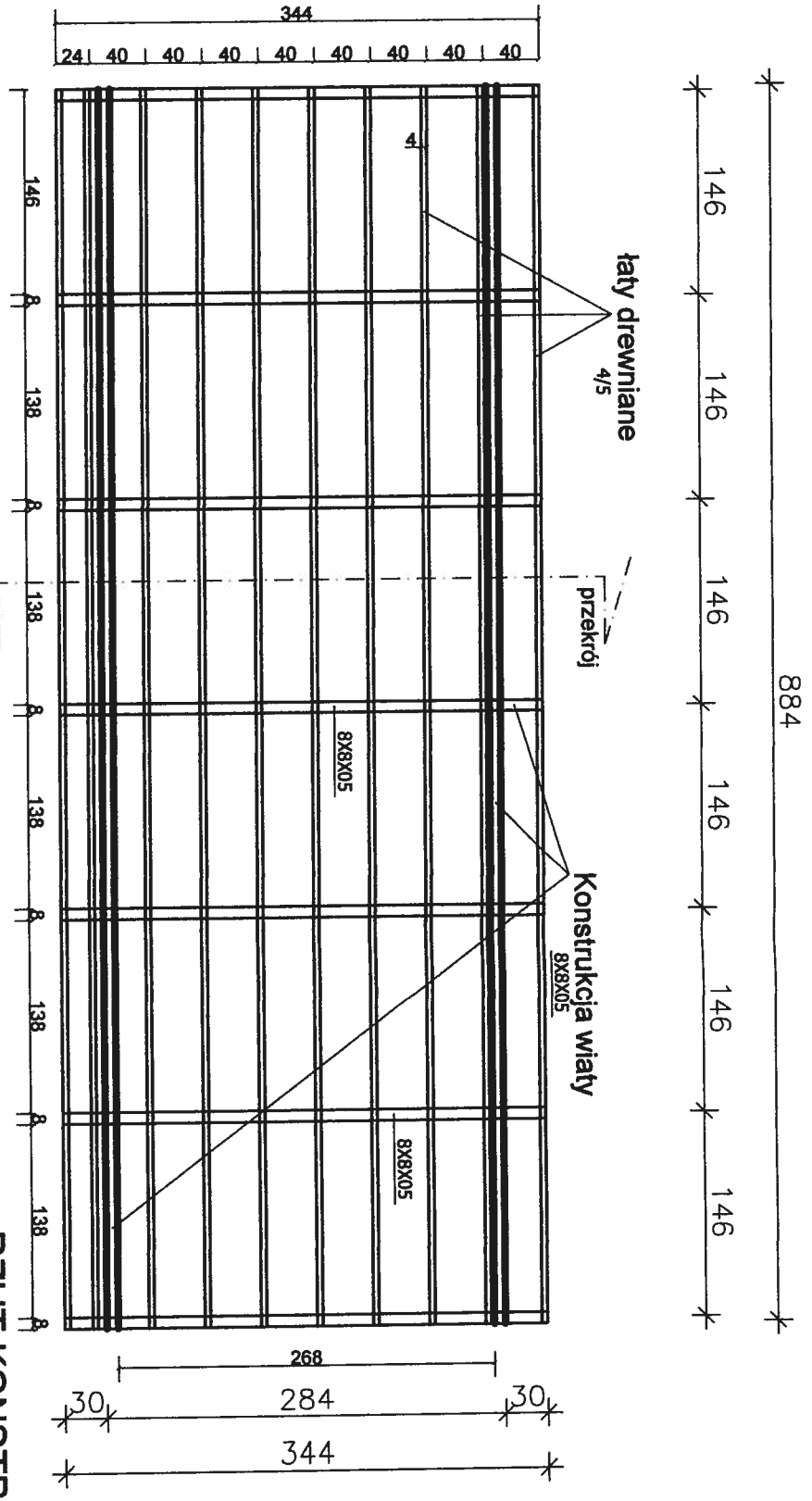


wg detailu

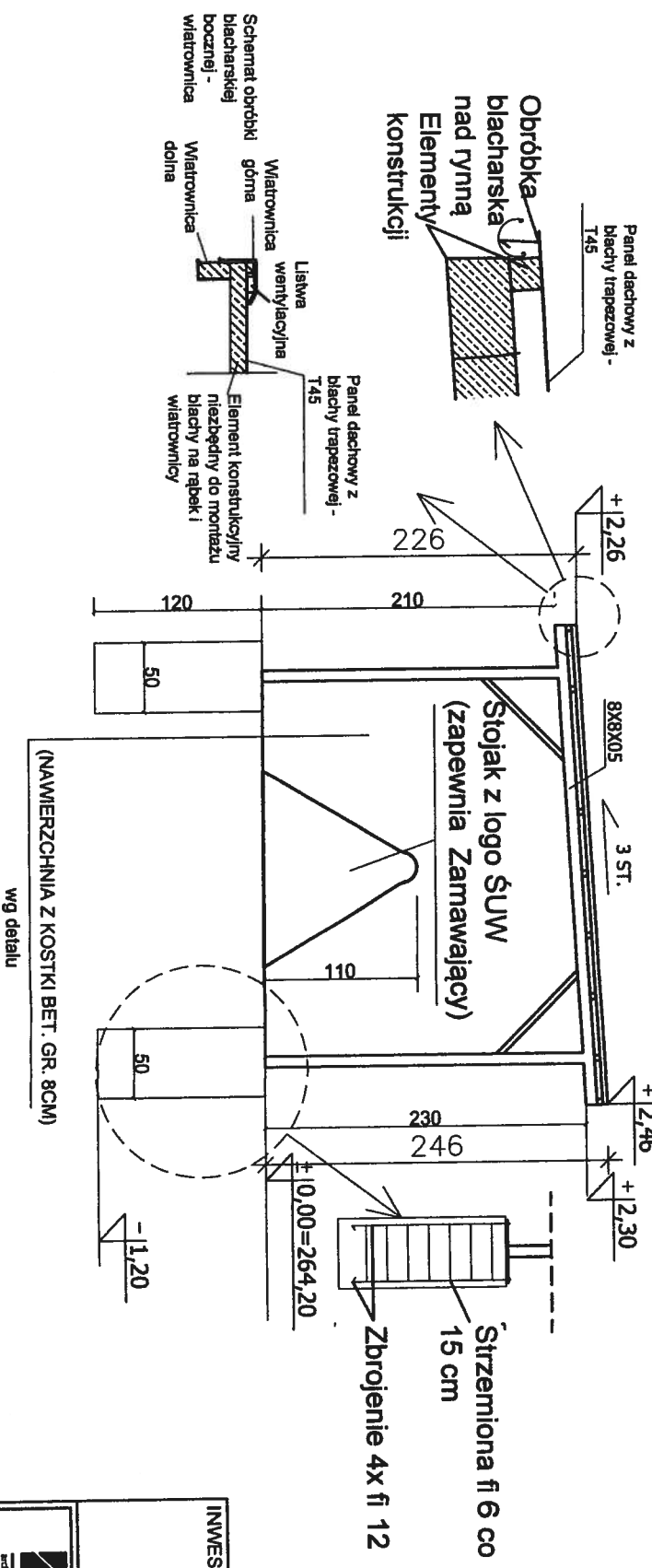
2



KONSTRUKCJA ZADASZENIA
ORAZ PRZEKRÓJ
SKALA 1:50



RZUT KONSTR. ZADASZENIA



PRZEKRÓJ

INWESTOR				Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3 25-516 Kielce			
PROJEKTY BUDOWLANE ARCHIPROJEKT ul. Białostocka 10, 25-516 Kielce tel. 22 625 51 000 • www.archiprosjekt.pl				STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA			
a. IX Wieków Kielc 8 lok. 39, 25-564 Kielce				TEMAT: BUDOWA WIAŁY ROZWIĄZANEJ WRAZ ZE STOLARKĄ ORAZ UTYLIZACJĄ TEBRU POD WIAŁĄ I TERENU ŁĄCZĄCEGO Z STNIEKĄ OKRĄGŁĄ NA TERENIE ŚUW NA DZ. NR EMB. 102/25 W KIELCACH, OBR. 0010			
IMIE I NAZWISKO				SKALA 1:50			
Projekt. mgr inż. arch. T. Ceniński				NR RYS. 5			
Opis.				PRZEMIOŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA ZADASZENIA ORAZ PRZEKRÓJ			
1. Niniejsze opracowanie wykonano zgodnie z poleceniem inwestora opracowaniem ARCHIPROJEKT. 2. Wykresy i rysunki dokumentacji technicznej wydane dla przedmiotowego obiektu. Dokumentacja techniczna jest własnością inwestora i nie może być rozpowszechniana bez jego zgody.							